

УФПС	УФПС_НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОПС	ИНДЕКС_633421
ДАТА / ВЕРСИЯ	29.05.26_V00
Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)	77,5 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)	38,4 м2
Площадь неремонтируемых помещений (кв.м.)	21,6 м2

1. План с расстановкой мебели и оборудования, демонтируемые элементы конструкций

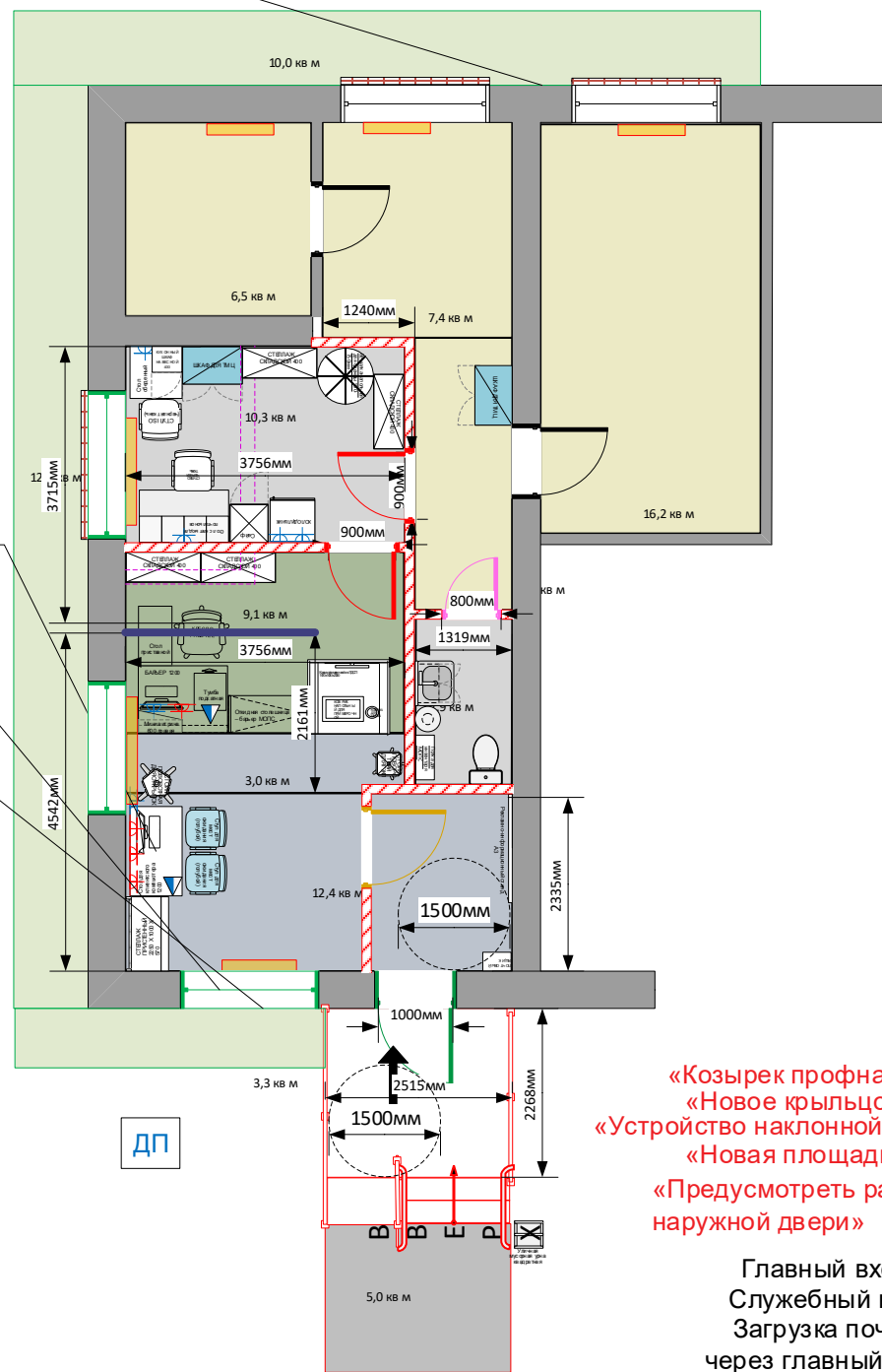
Условные обозначения

0,8 кв. м	- Универсальные окна	0,3 кв. м	- Устройство площадок
0,8 кв. м	- Клиентская зона		- Фокусная стена, RAL 5010
0,8 кв. м	- Служебные помещения (БЭК-зона)		Внутренняя облицовка стен в соответствии с ТЗ
0,8 кв. м	- Зона банка		
0,8 кв. м	- Неремонтируемые помещения	+0.000	- Высотная отметка потолка
Пом. совм. ИСП	- Помещения совместного использования		- Урна уличная
Аренда	- Аренда		Телекоммуникационный узел
	- Существующие стены и перегородки		Шкаф СПС
	- Демонтируемые стены и перегородки		Шкаф СОТС
	- Возводимые перегородки ГКЛ/ГВЛ		- Разворотная площадка МГН 1500мм
	- Возводимые перегородки кирпич		- Подъемник для МГН
	Радиаторы отопления (ширина стандарт, длина растягиваемая)		- Окна
	Электроконвекторы (ширина стандарт, длина растягиваемая)		- Проемы
	- Выпуск канализации + фановый стояк		- Двери
	- Ввод (-ы) воды + узлы учета расхода воды		
	- Металлическая решетка на окно со стороны фасада		
	- Рольставни на окно со стороны фасада		
0,2 кв. м	- Отмостка		

Примечание:*

- Размеры между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам -кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
- Подключение ХВС осуществить от центрального водопровода.
- Предусмотреть ограждение площадки согласно требований доступности.

Предусмотреть ремонт кирпичной кладки наружной стены.

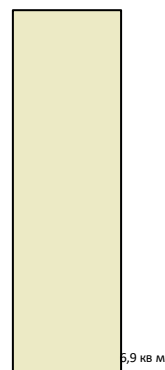


УФПС	УФПС_НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ИНДЕКС	ИНДЕКС_633421
ДАТА / ВЕРСИЯ	29.05.26_V00
Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)	77,5 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)	38,4 м2
Площадь ремонтируемая (кв.м.)	21,6 м2

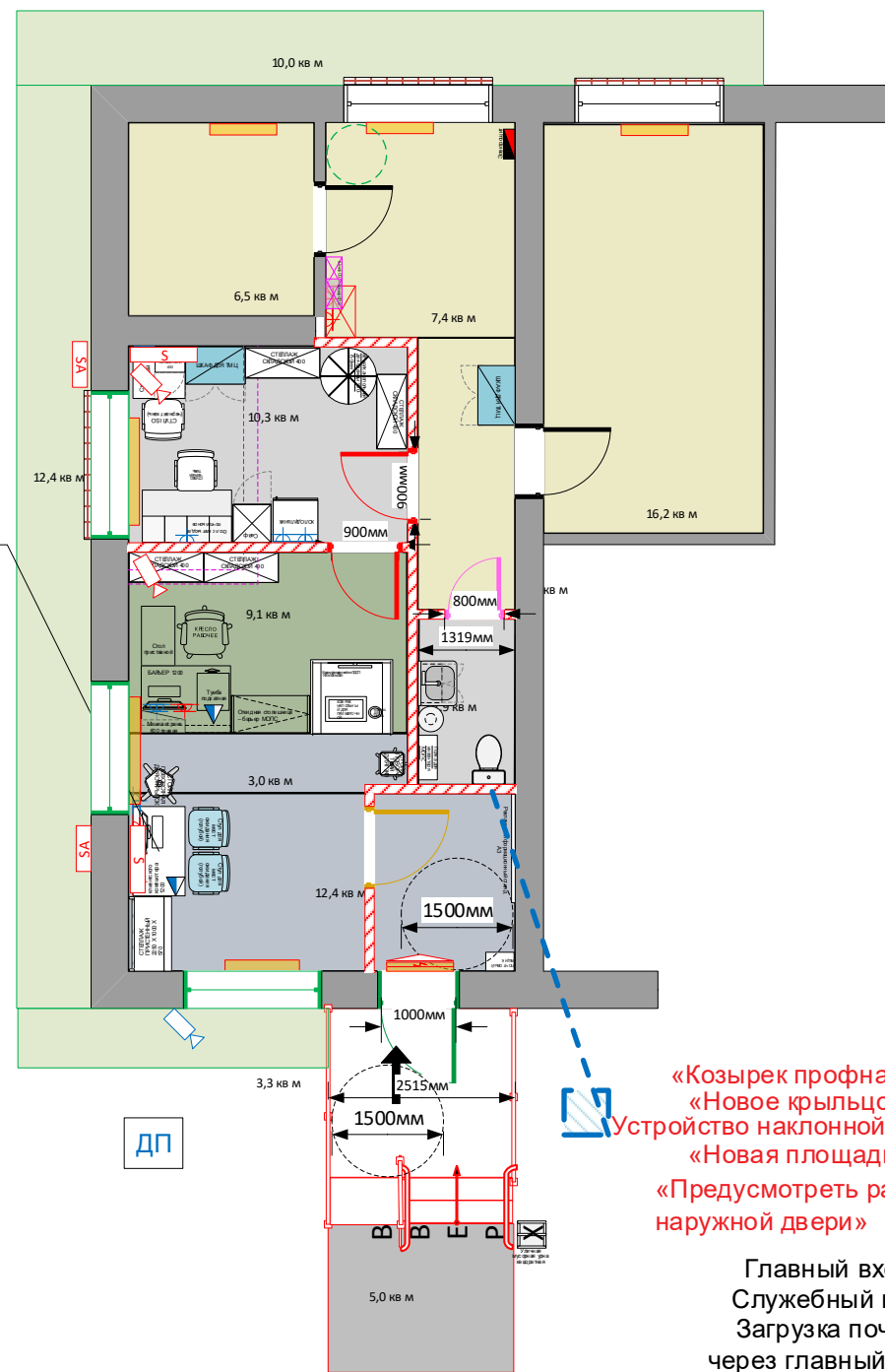
2. План с расстановкой электрических розеток, слаботочных розеток СКС, камер СОТ, ЭОМ, оборудования отопления, вентиляции, кондиционирования (внутренние и наружные блоки), водоснабжения и канализации

Условные обозначения

	ВРЩ		Точка существующего ввода сетей канализации
	Розетка штепсельная одинарная с з/к, 16А/250В, 2Р+РЕ, IP44. Скрытой установки. цвет-белый		Точка ввода новых сетей канализации
	Розетка штепсельная одинарная с з/к, 16А/250В, 2Р+РЕ, IP20. Скрытой установки. цвет-белый		Сущ. ХВС/ГВС
	Розетка штепсельная одинарная с з/к, 16А/250В, 2Р+РЕ, IP20. Скрытой установки. цвет-красный		Сущ. ХВС
	Сущ. Эл. сети		Нов. ХВС
	Нов. Эл. сети		Расстояние
	Камера в помещении		Предполагаемое место размещения скважины
	Камера уличная		Точка существующего ввода сетей централизованного теплоснабжения в помещение
	Телекоммуникационный узел		Сущ. Газ
	Зона размещения СПС и СОТС		Нов. Газ
	Розетка телекоммуникационная 8Р8С двояная		Котел системы теплоснабжения электрический
	Розетка телекоммуникационная 8Р8С одинарная		Котел системы теплоснабжения газовый
	Труба канализации в земле		Водонагреватель электрический
	Зона размещения септика		Бак для воды накопительный
	Внутренний блок сплит-системы		Бак для воды накопительный со скважиной
	Наружный блок сплит-системы		
	Радиаторы отопления (ширина стандарт, длина растягиваемая)		
	Электродонекторы (ширина стандарт, длина растягиваемая)		
	Завеса воздушная электрическая		



ЦСУ оборудование:
Монитор 23,8"
Системный блок (с комплектующими)
Источник бесперебойного питания
Мышь, клавиатура
Web-камера
МФУ лазерный



«Козырек профнастил»
«Новое крыльцо»
Устройство наклонной площадки (вместо пандуса)
«Новая площадка»
«Предусмотреть расширение проёма наружной двери»

Главный вход
Служебный вход
Загрузка почты
через главный вход